PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

62-195677

(43)Date of publication of application: 28.08.1987

(51)Int.CI.

G03G 9/08

(21)Application number: 61-036939

(71)Applicant: KAO CORP

(22)Date of filing:

21.02.1986 (72

(72)Inventor: TANAKA SHINGO

NISHIKAWA HIDEYO KAWABE KUNIYASU

(54) DEVELOPER COMPOSITION FOR ELECTROPHOTOGRAPHY

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent offset without coating an offset preventive liquid in a heat roller fixing system and to permit fixing at a power fixing temp. by using a specific polyester resin as an essential component for a binder resin.

CONSTITUTION: The polyester resin obtd. by the cocondensation polymn. of A) a diol component expressed by the formula, B) divalent carboxylic acid or the acid anhydride thereof or the lower alkyl ester thereof, and C) trivalent or higher polyvalent carboxylic acid or the acid anhydride thereof or the lower alkyl ester thereof or trihydric or higher polyhydric alcohol is used as the essential component of the binder resin of a developer compsn. contg. the binder resin and coloring agent as well as other additives at need. The value of the hydroxyl value/acid value of the polyester resin is specified to 1.2. The lowest fixing temp. is high and fluidity is poor if the value is <1.2. The binder resin is adjusted to have 106W160° C softening point and

50W80° C glass transition temp. in order to obtain a non-offset region, to obviate the increase in the lowest fixing temp. and to giving no ill effect on the shelf stability and fixability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

⑩日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

母 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62 - 195677

@Int.Cl.4

識別記号

每公開 昭和62年(1987) 8月28日

G 03 G 9/08

庁内整理番号 7381-2H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 電子写真用現像剤組成物

②特 願 昭61-36939

學出 顔 昭61(1986)2月21日

何発 明 Œ Ф 新 旁 和歌山市湊1334 花王株式会社内 明 Ш 世 **砂発** 宭 西 和歌山市湊1334 花王株式会社内 邦 砂発 眀 **i**22 巌 和歌山市湊1334 花王株式会社内 む出 顔 人 花玉株式会社 東京都中央区日本橋茅場町1丁目14番10号

の代理人 弁理士 古谷 整

BB 太阳 **经**

1. 発明の名称 ・

電子写真用現像削組成物

- 2. 特許額求の範囲
- 1. 結着樹脂及び着色剤並びに所望に応じて他の添加剤を含有する電子写真用現像刺組成物において、接稿輸帯脂の主成分が

$$H \leftarrow CB \xrightarrow{\mu} 0 \xrightarrow{CH_{3}} CH_{3} \longrightarrow 0 \leftarrow RO \xrightarrow{\mu} H$$

(式中 Rはエチレン又はプロピレン甚、x.y はそれぞれ1以上の整致であり、かつ x+y の平均値は2~?である。)で表わされるジオール成分と、

- (ロ) 二個のカルボン酸又はその酸無水物又はその低級アルキルエステルと、
- (ハ) 三価以上の多価カルボン飲もしくはその放無水物もしくはその低級アルキルエステル、又は三価以上の多価アルコール

とを

共縮重合したポリエステル樹脂であって、該ポリエステル樹脂の酸価をAV、水酸基価をORVとしたときに、ORV/QVの値が1.2 以上であることを特徴とする電子写真用現像剤組成物。

- 2. 該結蓄母期の飲化点が106~160 でであって、ガラス転移程度が50~80でであることを特徴とする特許請求の範囲第1項記載の電子写真用現像前組成物。
- 3. 発明の詳細な説明
- (定案上の利用分野)

本発明は、電子写真、砂電記録、砂電印刷などにおける静電荷像を現像する為の現像刺組成 物に関するものである。

〔従糸の技術及び問題点〕

従来電子写真法としては、米国特許第2297691号、同類2357809号明細書等に記録されている如く、光導電性路縁層を一様に帯電させ、次いてその層を移光せしめ、その路光された部分上の電荷を消散させる事により電気的な潜像を影

ł

特別昭62-195677 (2)

成し、更に移漫像にトナーと呼ばれる着色され た電荷をもった散粉末を付着せしめる事によっ て可視化させ(見像工程)、得られた可視像を 転写紙等の転写材に転写せしめた後(転写工程)、 加熱、圧力戦いはその他適当な定者法により永 久定者せしめる(定者工程)工程からなる。

この様にトナーは単に現像工程のみならず、 毎写工程、定者工程の各工程に於いて要求され る機能を備えていなければならない。

一般にトナーは現金装置内で機械的動作中に 現金製力によるのでであるであるである。 あいたとしているではないであるでは、 ないではないではないでは、 ないではないが、これができるは、 ないではないが、これがである。 では、 ないでは、 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないである。 ないでは、 ないである。 ないでは、 ないないでは、 ないでは、 ないで

る為ヒートローラーの温度を高くする必要が生 じ、定若建武の劣化、低のカール、捕費エネル ギーの増大等の弊容を招くばかりでなく、この 様な樹脂を使用すると粉砕性が悪いため、トナ ーを製造する際、製造効率が著しく低下する。 その為、結者楊脂の重合度、更には軟化点も余 り高いものは用いる事ができない。一方ヒート ローラー定着方式は脚熱ローラー要値と被定着 シートのトナー鉄面が圧接触する為、熱効率が 著しく良く、低速から高速に至るまで広く使用 されているが、加熱ローラー面とトナー体面が 接触する際、トナーが加熱ローラー要面に付着 して後続の転写板等に転写される、所謂オウセ ット現象が生じ易い。この現象を防止する為、 加熱ローラー表面を弗索系樹脂等の経理性の優 れた材料で加工するが、更に加熱ローラー要面 にシリコンゴイル等の離型剤を独布して対処し ている。

しかしながら、シリコンオイル等を設布する 方式は、定券装置が大きくなりコスト高となる

ばかりでなく複雑になる為、トラブルの原因に もなり易く好ましいものではない。

į

又、特公昭55-6895 号、特別昭56-98202号公 報に記載の知く、結審制脂の分子量分布相を広 くする事によりオフセット現象を改良する方法 もあるが、一般に樹脂の重合度が高くなり使用 定者直度も高く設定する必要がある。

更に改良された方法として、特全収57-493号、 特別収50-44836号、特別収57-37353号公額記載 の如く、樹脂を非対称化、架個化せしめる事に よってオフセット現象を改善する方法があるが 定着点は改善されていない。

一般に、数低定着温度は低温オフセットと高温オフセットの間にある為、使用可能品度領域は、 最低定者温度と高温オフセットとの間となり、最低定者温度をできるだけ下げる事に高速オフセット発生温度をできるだけ上げる事に使用り使利度領域を広げる事ができ、省エネルギー化、高速定費化、級のカールを物ぐ事ができる。

又、 阿切コピーがトラブルなくできる為、 複写 機のインテリジェント化、定者装置の温度コン トロールの特度、許容額の銀和等数々の利点が ある。

その為、常に定答性、耐オフセット性の良い 樹脂、トナーが望されている。

この様な要求を達成する為スチレン系の結若 樹脂を使用する場合には特開昭49・65232号、特 開昭50・28640号、特開昭50・81342号公和記載の 如く、パラフィンワックス、低分子量ポリオレ フィン等をオフセット防止剤として添加する方 法が知られているが、添加量が少ないと効果が なく、多いと現像剤の劣化が早い事も確認され ている。

ポリエスチル樹脂は本質的に定着性が良く、 米国特許第3590000 号明細書記載の如く、非接 触定者方式に於いても充分に定着されるか、オ フセット現象が発生し易くヒートローラー定着 方式には使用が困難であった。特別昭50-44836 号、特別昭51-37353号、特開昭57-[09875 号公

特開曜62-195677(3)

報記聴の如く、多価カルボン酸を使用し耐まフ セット性を改良したポリエステル樹脂は、使用 するに充分な耐オフセット性を有していなが来 有している低温定響性を慢性にしている場合が 多く、関節があった。一方ボリエステル樹脂を がたトナーはスチレンな気性を帯で、気傷性を はが悪い場合があり、健なで、、現像性が でのトナーの厳逆性が悪くなり、関係が 下して国像むら、地汚れ発生等、 面質の劣った 可機面像が形成されることがあった。

(式中 Rはエチレン又はプロピレン苺、K、y はそれぞれ!以上の整数であり、かつ x+y の平均値は2~1である。) で表わされるジオール成分と、

- (ロ) 二値のカルボン酸又はその酸無水物又は その低級アルキルエステルと、 (ハ) 三個以上の多価カルボン酸もしくはその
- 破無水物もしくはその低級アルキルエステル、又は三価以上の多価アルコールとを 共縮重合したポリエステル樹脂より成り、雄ポリエステル樹脂の酸価を4V、水酸基価を05V と したたきに、05V/4Vの値が1.2 以上であること を特徴とする電子写真用現像例組成物に係るも

ポリエステル樹脂を製造する際、エステル交換反応、脱いは一極のカルボン酸もしくはアルコールを反応させない限り、ポリエステル樹脂の分子来場にはカルボキシル蓋もしくは水酸基が残存するが、この末端基盤に応じてポリエステル樹脂自体の摩擦帯電量が変化することが確

のである.

ルシステムを有する関係形成装置を用いる場合 には、トナー粒子の表面部に強水性シリカの説 粒子が関め込まれて、トナーの流動性が低下し、 画質の劣った可視画像が形成されることがあった。

本発明はこれらの要求を調たす為になされた ものであり、その目的はヒートローラー 定宿方 式に於いて、オフセット防止液を塗布する事な くオフセットが防止され、かつより低い定程温 皮で定宿できる現象剤を提供する事にある。

本発明の他の目的は、変動性が良く、ブロッキングの生じないかつ特命の長い (劣化し難い) 現機剤を提供する事にある。

(問題点を解決するための手段)

即ち本発明は、結若樹脂及び若色剤並びに所 望に応じて他の添加剤を含有する電子写真用現 像剤組成物に於いて、被結若樹脂の主成分が (イ)次の一般式

本発明において結曹制船の主成分として用いられるポリエステル樹脂は、アルコールとカルボン酸、もしくはカルボン酸エステル、カルボン酸無水物との縮重合により得られるか、アルコール成分の内(イ)のジオール成分としては、ボリオキシブロビレン(2.2) -2.2 -ビス(4

特開昭62-195677 (4)

- にドロキシフェニル) プロパン、ポリオキシ プロピレン(3.3) -2.2 -ピス (4-ヒドロギ シフェニル)プロパン、ポリオキシエテレン(2.0) タル酸、イソフタル酸、テレフタル酸、シタロ ~ 2.2 ーピス(4-ヒドロキシフェニル)プロ パン、ポリオキシプロピレン(2.0) -ポリオキ シエチレン(2.8) -2.2 -ピス(4-ヒドロキ シフェニル) プロパン、ポリオシキプロピレン (6) ー2.2 ーピス(4-ヒドロキシフェニル) プロパン節を挙げることができる。

又、場合により他のジオール、例えばエチレ ングリコール、ジエチレングリコール、トリエ チレングリコール、1.2 -プロピレングリコー ル、1.3 - プロピレングリコール、1.4 - ブタ ンジオール、ネオペンチルグリコール、1.4 -プテンジオール、1.5 ーペンタンジオール、1. 6 - ヘキサンジオール等のジオール類、ビスフ ェノールA、木素添加ピスフェノールA、その 他の二価のアルコールをアルコール被分中10モ ル外程度以下加える事ができる。

又、本発明における(ロ)のカルボン酸成分

としては、例えば、マレイン酸、フマール酸、 シトラコン酸、イタコン酸、グルタコン酸、フ ヘキサンジカルボン酸、コヘク酸、アジピン酸、 セパチン酸、アゼライン酸、マロン酸、又はα ードデセニルコハク酸、n-ドデシルコハク酸 等のアルケニルコハク壁、もしくはアルキルコ **へり酸、これらの酸の類水物、低級アルキルエ** ステル、その他の二価のカルポン酸を挙げるこ とができる。

又、本発明における (ハ) の三個以上の多官 能性単量体は、オフセット現象を改良する好ま しい成分であるが、少ないと効果がうすく、多 い場合は反応のコントロールが難しく、安定し た性能のポリエステル製脂が得強いばかりでな く、樹脂が硬く粉砕し難くなり、トナー化効率 が寄しく低下し、又、最低定着温度が高くなる 等、好なしくない現象が発生する。従って (へ) の三個以上のお宮能性単低体の使用者はカルボ ン敵成分中5~60モル%が望ましい。具体的に

(ハ)の三価以上の多官総性単量体の内、アル コール成分としては、ソルピトール、1.2.3.6 -ヘキサンテトロール、1.4 - ソルビタン、ペ ンタエリスリトール、ジベンタエリスリトール、 トリペンタエリスリトール、1.2.4 ープタント リオール、1.2.5 ~ペンタントリオール、グリ セロール、2~メチルプロパントリオール、2 -メチルー1,2,4 ープタントリオール、トリメ チロールエタン、トリメチロールプロパン、」。 3.5 ートリヒドロネシベンゼン、その他の三価 以上の多価アルコールを挙げることができ、三 **編以上のカルボン盤成分としては、1.2.4 - ペ** ンゼントリカルボン酸、1.2.5 ーベンゼントリ カルボン酸、2.5.7 ーナフタレントリカルポン 盤、1,2,4 ーナフタレントリカルボン酸、1,2, .4 -プクントリカルボン酸、L.2.5 -ヘキサン トリカルボン酸、1.3 ージカルボキシルー2-メチル・2 - メチシンカルポキシプロパン、テ トラ(メチレンカルポキシル)メクン、1.2.7. B -オクタンチトラカルポン盤、エンポール三

量体酸、及びこれらの無水物、低級アルキルエ ステル、その他の三温以上のカルボン酸を挙げ ることができる。

本発明において用いられる上記のようなポリ エスチル樹脂を主成分とする硝穀樹脂としては、 軟化点が106~160 で、ガラス転移温度が50~ 80でのものが好ましいが、飲化点が105 で来満 では充分な非オフセット域を得るのに効果がな く、160 でを越えれば、単低定者温度が高くな る等、好ましくない現象が発生する。一方、ガ ラス転移温度が50で未満ではトナー化後の保存 安定性が越くなり、80℃を越えれば定着性に越 形容を及ぼすようになり、好ましくない。

又、ボリエステル胡鵑の酸攝、水酸基価は JIS K 0070に規定される方法により測定される が、酢酸エチル不溶分が3里畳光以上の場合は、 酸循測定溶媒はジオキサンを用いるのが望まし

本発明では、上記酸価を49、水酸基価を087 としたとき、OTV/AVの値が1、2 以上のポリエス

特開略 62-195677 (5)

テル樹脂を結婚樹脂の主成分とするが、OHY/AY の値が1.2 未満のポリエステル樹脂を用いて得 られたトナーは、1.2 以上のポリエステル樹脂 より得られたトナーに比べ最低定者深度が高く、 その上、漁動性が悪く、充分な漁動性を得る為 に疎水性シリカ散粉未等の流動性向上削を多像 に添加する必要があり、その場合、既述の如く、 面質の劣った可視面像が形成されることが多い。

以上の如名のBY/AVの値が1.2 以上のポリエステル樹脂は底域の縮度合反応で、カルボン酸液分全体より、アルコール成分全体を官能基数について多く用いることにより容易に得られる。

本発明に使用するボリエステル樹脂は多価カルボン酸成分とボリオール成分とを例えば不穏性ガス貸間気中にで180~250 での温度で輸車合する事により製造する事ができる。この腰、反応を促進せしめる為過常使用されているエステル化触ば、例えば酸化亜鉛・酸化第一機、ジブチル機メキシド、ジブチル機ジラウレート等を使用する事ができる。又同様の目的の為後圧

下にて駐迫する事もできる。

本発明に係るポリエステル制限を結套樹脂の 主成分として用いてトナーを得るが、例えばト ナー化での粉砕性を向上させるべく、数平り 子量が11.000以下のスチレンもしたはスチレン ーアクリル系樹脂等でもは新聞時には 着色剤、必要に応じて電荷調整剤、必要に応じて電荷調整剤、必要に応じて電荷調整剤、してサット は、機動性向上剤としてするが、は、な良剤が添加されるが、本発明に係るが、な良剤が添加されるが、本発明に係るの性 テル樹脂を結者樹脂として用いた場合、な食力を加速がなくても良力を加えなくなくても添加量は少なく

本龍明に用いられる着色制としては、カーボ ソプラック、アセチレンブラック、フタロシア ニンブルー、パーマネントプラウンド G、 ブリ リアントファーストスカーレット、ピグメント グリーンB、ローダミン-Bペース、ソルベン トレッド49、ソルベントレッド145 、ソルベン

トブルー85等及びそれらの混合物等を挙げる事 ができ、通常、結若樹脂100 重量額に対し1~ 15重量部程度が使用される。

本発明に係る結准部間を用いて磁性トナーとする場合、磁性体としては、鉄、コバルト、ニッケル等の強磁性金属の放来もしくはフェライト、ヘマタイト、マグネタイト等強磁性を示す。元素を含む合金あるいは化合物を挙げる事ができ、複磁性体は平均粒径0.1~1×の数粉末の形で、結婚樹脂100 重要部に対して40~70重量部程度を分散せしめて用いる事ができる。

(実 施 例)

以下、結婚協能の製造例及び本発明の実施例 について述べるが、本発明はこれらの例に限定 されるものではない。

商、実施例に示す組成割合はすべて重量部で 要わすものである。

製造例 1

ポリオキシブロピレン(2.2)-2.2-ピス(4-ヒドロキシフェニル)プロパンR40g、ポリオ

キシエチレン(2) -2.2 -ビス(4 - ヒドロキシエチレン(2) -2.2 -ビス(4 - ヒドロキシフェニル)プロバン195g、テレフタル数248g、フマール数132g、1,2.5 - ベンゼントリカルボン酸29g、ジブチル爆オキシド2g、及び1.5gのハイドロキノンをガラス製2gの4つロフラスコに入れ、温度計、ステンレス整限体格、流下式コンデンチー、及び整定型入資を取りつけ、マントルヒーター中で、登품気度とは45TH E28-51Tに増ずる軟化点より追跡を行い、軟化点が122 でに達した時反応を終了した。得られた制度は後日の固体であり、DSC(示差熱量によるガラス転移温度は68でであった。又、設備層の酸値は1460間mg/g、水酸基面は28608mg/gであった。当額樹脂を結若樹脂印とする。

型造例 2

ポリオキシアロビレン(2.2) - 2.2 - ビス(4 - ヒドロキシフェニル)プロパン(050g 、アゼ ライン酸339g、及び1,2,4 - ベンゼントリカル ポン酸157gを用いて製造例1と同様の装置、字

特別昭62~195677(6)

駅により、飲化点122 で、ガラス転移温度50で、 酸価1980dme/s 、水酸基価3180kms/s のポリエ スチル制度を得た。当該樹脂を指着樹脂性とす る。

器选例3

ボリオキシブロピレン(2.2) - 2.2 - ピス (4 - ヒドロキシフェニル) プロベン578g、ポリオキシエチレン(2) - 2.2 - ピス (4 - ヒドロキシフェニル) プロベン176g、トリメチロールプロベン12g、及びイソフタル酸473gを用いて製造例1 と同様の整置、手順により、軟化点122 セ、ガラス転移温度63で、放便23KOUmg/g、水酸茶価32KOHeg/g のポリエステル樹脂を得た。当該樹脂を結査樹脂のとする。

製造例 4

ポリオキシプロピレン(2.2) - 2.2 - ピス(4 - ピドロキシフェニル)プロパン716g、1.4 - プタンジオール12g 、トリメチロールプロパン72g 、フマール飲334g、及びハイドロキノン1.5 g を用いて製造例1と同様の装置、手順により、

飲化点122 セ、ガラス転移温度60セ、酸価25 ROBAR/E 、水酸基価38NOBAR/S のポリエステル 出胎を得た。当該掛脂を結者樹脂40とする。 製肉側 5

型造例1において、テレフタル酸の量を280g に変更した他は同様にして、軟化点122 で、ガ 5ス転移温度68で、破価25KORmg/g、水酸落価 23KORmg/g のポリエステル樹脂を得た。当該樹 腹を結骨樹脂肉とする。

製造例 6

製造例 3 において、イソフタル酸の豊を500a に変更した他は回様にして、軟化点I22 で、ガラス転移温度65で、酸価26 EC Hag/g、水酸芸価 26 KO Hag/g のポリエステル樹脂を得た。当該樹脂を結業樹脂時とする。

製造例7

製造別1において、軟化点が105 でに速した時反応を終了し、ガラス転移温度64で、鉄備20 80mms/g 、永鉄路備35k0Ums/g のポリエステル 借船を得た。当該樹脂を結を樹脂のとする。

実験例1~4、比較例1~2及び参考例1~2 下記組成の材料をボールミルで混合級、加圧 ニーダーにて溶融温板し、冷却後、過常の粉砕 ・分級工程を経て平均粒径11gg のトナーを调

関した。 <組成>

灾雄例 1

椙	苍	14	璐	ω	93	黟
ガ ・	- #₹	ンプ	57	ク「リーガル400R」 キャポット社製)	7	部

实达例 2

実篇例 4

	78	棔	极	Æ	(2)		93	85
	11	- #	ンブ	ラッ	2	「リーガル400R」	7	8ľ
爽	腌	₽4 3						
	毡	符	띪	店	(3)		93	部
	†s	- #	ソフ	5	1	C 11 - + 4.4000 1	7	881

枯 登 樹 脂 似 93 部 カーボンブラック「リーガル400R」 .7 部

-- --

福 书 田 聪 ②	93	홢
カーポンプラック.「リーガル400R」	7	e
比較假 2		
榕 等 樹 脂 略	93	25
カーポンプラック「リーガル4002」	7	e
参考例 1		
桔 孝 樹 脂 切	93	æ
カーボンブラック「リーガル400g」	7	20
参考例 2		
箱 筹 樹 脂 切	93	82
カーポンプラック「リーガル400P」	7	部
ポリプロピレンワックス 「ピスコール550P」(三洋化成社製)	4	ģĢ
以上の実施例(~4でほられた)+)	e 2	4

以上の実施例 1 ~ 4 で得られたトナーをそれぞれトナー 1 ~ トナー 4、比較例 1 ~ 2 で得られたトナーをそれぞれ比較トナー 1 ~ 比較トナー 2、参考例 1 ~ 2 で得られたトナーをそれぞれ参考トナー 1 ~ 参考トナー 2 とする。

以上のトナー各々39g と樹脂被腹された鉄粉 1261g とを現合して現象剤を細盟し、市阪の電

-1056-

特簡昭62-195677(ア)

子写真様写機(感光体はアモルファスセレン、 定者ローラーの回転速度は255mm/sec 、定者装 置中のヒートローラー温度を可変にし、オイル 独布装置を除去したもの)にて画像出しを行っ た。

定着温度を126 セー220 セにコントロールし、 画像の定着性、オフセット性を評価した結果を ま1に示す。

ここでの最低定着温度とは底面が15cm×7.5mm の砂消しゴムに500gの荷重を配せ、定替機を通 して定望された画像の上を6 在復こすり、こす る前後でマクベス社の反射機度計にて光学反射 忠度を測定し、以下の定数による定者率が70% を越える際の定着ローラーの温度をいう。

又、保存安定性については、各トナーを50で、 和対温度40%の条件下で24時間放電したときの 製塩の発生の稳度を評価した。その結果も表 1 但し、比較トナー1、比較トナー2、参考トナー2はトナーの複動性が悪く、現像器内でトナーの搬送性が悪く、钥果として、初期画像から、西像むら、地汚れが発生した。トナー1~トナー4については最低定着温度が低く、トナー機送性も良く、可視函像については、初朝より5万枚に至る迄百姓は良好であった。

表 」

トナー	トナー 西郷家		低島(フセット 湖 路 高 度 (で)	部組オフセット 発生点度 (T)	保存安定性
トナー」	1.34	135	135	220 <	A
++-2	1.35	123	1,35	220 <	£
3 ⊦. 3	เม	136	135	220 <	R.
F-4	L_33	150	135	220 <	13
出館トナー1	1.16	155	150	210	中中会
比却ナナーマ	1.35	190	145	210	-\$ \$\$
名名トナート	1.32	120	190	200	矣
参考トナー2		160	140	210	中段

出加人化理人 古谷 智

爭統補正霉(19%)

昭和61年4月16日

特許庁長官 字質道郎 駐

- 1. 四件の表示
 - 物願昭61-36939号
- 2. 発明の名称

電子穿真用現像網組成物

- 3、 補正をする者
 - 専件との関係 特許出願人

(051)花 王 徐 式 会 社

4. 化理人

東京都中央区日本福祺山町1の3中井ビル

(6389) 弁理士 古 谷

5. 補正の対象

明和存の発明の詳細な説明の馴

- 6 橋正の内容
 - (1) 明報書24頁4仟「発生した。」の次に 「参考トナー」は最低定習温度は低いが、非 オフセット域は扱かった。」を挿入

手統補正 彎 (6%)

昭和61年8月22日

特許疗長官 黑田明雌 穀

1. 事件の表示

特頭昭 6 1 - 3 6 9 3 9 号

2、 鬼明の名称

電子写真用現像刻組成物

3. 福正をする者

専件との関係 特許出別人

(091) 花 至 株 式 会 名

4. 化理人

東京都中央区日本橋横山町1の3中井ビル

(6389) 弁理士 古 谷

5. 裾正の対象

明細書の発明の詳細な説明の個

6. 埼正の内容

□ 明知書9頁Ⅰ4行「である。」の次に改行 して以下の記載を挿入

「本苑明において、特に結卷別脂の飲化点が

61 a. 17

-1057-

特別昭 62-195677 (8)

106 ~ 160 でで、ガラス転移温度が50~80で であることが好ましい。」 (I) 同11頁7仟「ポリオシキ」を「ポリオキ シ」と訂正 (I) 同12頁末行「酸成分中」の次に「もしく はアルコール成分中の各々における」を移入

-1058-